MENU SEARCH INDEX DETAIL JAPANESE

1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-064878

(43) Date of publication of application: 28.02.2002

(51)Int.Cl.

H04Q 7/38

H04L 12/28

(21)Application number: 2001-104289 (71

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC

CORP

(22)Date of filing:

03.04.2001

(72)Inventor: KIKUCHI NOBUO

SHIBUYA AKIHIRO

(30)Priority

Priority number : 2000168066

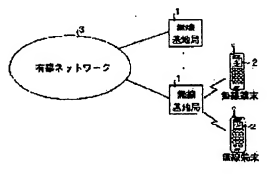
Priority data : 05.06.2000

Priority country: JP

(54) RADIO COMMUNICATION SYSTEM, RADIO BASE STATION, RADIO TERMINAL, AND RADIO MULTICAST COMMUNICATION CONTROLLING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a radio communication system which can reduce the processing load on a radio base station even for an increased number of radio terminals. SOLUTION: A controlling common channel is used for transmitting/receiving 'data retransmit request information' between each of radio terminals 2 and a radio base station 1. If some data on a data down-link common channel lack, the radio terminal 2 checks whether the 'data retransmit request information' has been transmitted onto the data down-link common channel, and gives a retransmit request of lacked data based on sequence numbers detected from the data, if the 'data retransmit request



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-64878 (P2002-64878A)

(43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

(51) Int.Cl.'		識別記号	ΡI		ž	-71-1"(多考)
H04Q	7/38		H04L	12/28	300Z	5 K O 3 3
HO4L	12/28	300	H04B	7/26	109M	5 K 0 6 7

審査請求 未請求 請求項の数31 OL (全 23 頁)

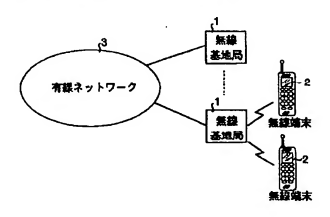
(21)出軍器号	特 斯 2001-104289(P2001-104289)	(71)出題人 000006013 三菱電機株式会社
(22)出頭日	平成13年4月3日(2001.4.3)	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (72)発明者 菊地 信夫
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特顧2000-168066 (P2000-168066) 平成12年6月5日 (2000.6.5)	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内
(33) 優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者 養谷 昭宏 東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号 三
		菱電機株式会社内 (74) 代理人 100089118
		F ターム(参考) 5K033 C803 C813 DA17 5KU67 AA28 BBUZ CCU8 DU51 EEUZ EE10 EE23 CC03 HH28

(54) 【発明の名称】 無線通信システム、無線基地局、無線端末、および無線マルチキャスト通信制御方法

(57)【要約】

【課題】 無線端末の数が多くなった場合においても無線基地局における処理負荷を低減可能な無線通信システ 人を得ること。

【解決手段】 各無線端末2および無線基地局1間の「データ再送要求情報」の送受信に制御用の共通チャネルを使用し、データ用ダウンリンク共通チャネル上のデータに欠落があった場合、無線端末2が、制御用ダウンリンク共通チャネル上に「データ再送要求情報」が送信されているかどうかを確認し、「データ再送要求情報」がない場合に、上記データから検出されたシーケンス番号がない場合には、上記データから検出されたすべてのシーケンス番号が、当該情報に含まれているかどうかを確認し、含まれていれば、再送要求を行わず、含まれていなければ、無線基地局1で再送要求が受け付けられたデータ以外のデータの再送要求を行う構成とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク接続された複数の無線基地 局と、各基地局に収容された複数の無線端末と、で構成 される無線通信システムにおいて、

前記無線基地局が、

プロック単位にシーケンス番号が付加されたマルチキャ ストデータを、または、前記マルチキャストデータに優 先して再送データを、データ用ダウンリンク共通チャネ ル上にマッピングする第1のダウンリンク送信制御手段

制御用アップリンク共通チャネルトの「データ再送要求 情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番号に 対応するデータの再送を要求するアップリンク受信制御 手段と、

前記「データ再送要求情報」を制御用ダウンリンク共通 チャネル上にマッピングする第2のダウンリンク送信制 御于段と、

を備え、

前記無線端末が、

シーケンス番号を検出し、上位プロトコルに対してシー ケンス番号順に組み立て後のデータを転送する第1のダ ウンリンク受信制御手段と、

前記制御用ダウンリンク共通チャネル上の「データ再送 要求情報」を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス番 号を検出する第2のダウンリンク受信制御手段と、

前記データから検出されたシーケンス番号、または、当 該シーケンス番号および前記「データ再送要求情報」に 含まれるシーケンス番号、に基づいて、欠落受信データ の再送を要求する再送要求手段と、

前記再送要求に基づいて生成した「データ再送要求情 報」を前記制御用アップリンク共通チャネルにマッピン グするアップリンク送信制御手段と、

を備えることを特徴とする無線通信システム。

【請求項2】 前記再送要求手段は、

前記データ用ダウンリンク共通チャネル上のデータに欠 落があった場合、前記制御用ダウンリンク共通チャネル 上に「データ再送要求情報」が送信されているかどうか を確認し、

「データ再送要求情報」がない場合に、前記データから 40 検出されたシーケンス番号に基づいて新たな「データ再 送要求情報」を生成し、

「データ冉送要求情報」がある場合、前記データから検 出されたすべてのシーケンス番号が、当該情報に含まれ ているかどうかを確認し、含まれていれば、新たな「デ ータ再送要求情報」を生成せず、含まれていなければ、 当該情報に含まれているシーケンス番号を除外した新た な「データ再送要求情報」を生成することを特徴とする 請求項」に記載の無線通信システム。

【請求項3】 前記複数の無線端末を所定数のグループ 50 欠落受信データの再送を要求する再送要求手段と、

にわけた場合、

を備え、

前記無線端末は、さらに、自身が属するグループ番号を 算出し、前記制御用アップリンク共通チャネルのフレー ム番号および前記グループ番号に基づいて、再送を要求 するかどうかを判定する再送判定手段、

前記再送要求手段では、前記再送判定手段が再送を許可 した場合に、前記制御用ダウンリンク共涌チャネル上に 「データ再送要求情報」が送信されているかどうかを確 10 認することを特徴とする請求項2に記載の無線通信シス テム。

【請求項4】 前記第1のダウンリンク受信制御手段 は、

前記データ用ダウンリンク共通チャネル上にわけるマル チキャストデータのブロック誤り率を一定時間間隔で計 測し、その後、予め指示された所定のブロック誤り率 と、前記計測したプロック誤り率と、を比較し、

前記計測したブロック誤り率の方が高い場合に、そのデ ータに対応するシーケンス番号を前記再送要求手段に対 前記データ用ダウンリンク共通チャネル上のデータから 20 して出力することを特徴とする請求項1、2または3に 記載の無線通信システム。

> 【請求項5】 複数の無線端末を収容する無線基地局に おいて、

> ブロック単位にシーケンス番号が付加されたマルチキャ ストデータを、または、前記マルチキャストデータに優 先して再送データを、データ用ダウンリンク共通チャネ ル上にマッピングする第1のダウンリンク送信制御手段

制御用アップリンク共通チャネル上の「データ再送要求 30 情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番号に 対応するデータの再送を要求するアップリンク受信制御 手段と、

前記「データ再送要求情報」を制御用ダウンリンク共通 チャネル上にマッピングする第2のダウンリンク送信制 御手段と、

を備えることを特徴とする無線基地局。

【請求項6】 無線基地局に収容された無線端末におい

データ用ダウンリンク共通チャネル上のマルチキャスト データにブロック単位に付加されたシーケンス番号を検 出し、上位プロトコルに対してシーケンス番号順に組み 立て後のデータを転送する第1のダウンリンク受信制御 手段と、

制御用ダウンリンク共通チャネル上の「データ再送要求 情報」を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス番号を 検出する第2のダウンリンク受信制御手段と、

前記マルチキャストデータから検出されたシーケンス番 号、または、当該シーケンス番号および前記「データ再 送要求情報」に含まれるシーケンス番号、に基づいて、

前記再送要求に基づいて生成した「データ再送要求情報」を制御用アップリンク共通チャネルにマッピングするアップリンク送信制御手段と、

を備えることを特徴とする無線端末。

【請求項7】 前記再送要求手段は、

前記データ用ダウンリンク共通チャネル上のデータに欠 落があった場合、前記制御用ダウンリンク共通チャネル 上に「データ再送要求情報」が送信されているかどうか を確認し、

「データ再送要求情報」がない場合に、前記データから 10 検出されたシーケンス番号に基づいて新たな「データ再 送要求情報」を生成し、

「データ再送要求情報」がある場合、前記データから検出されたすべてのシーケンス番号が、当該情報に含まれているかどうかを確認し、含まれていれば、新たな「データ再送要求情報」を生成せず、含まれていなければ、当該情報に含まれているシーケンス番号を除外した新たな「データ再送要求情報」を生成することを特徴とする請求項6に記載の無線端末。

【請求項8】 さらに、複数の無線端末が所定数のグル 20 法。 ープにわけられた場合に、自身が属するグループ番号を 算出し、前記制御用アップリンク共通チャネルのフレー 前部 ム番号および前記グループ番号に基づいて、再送を要求 するかどうかを判定する再送判定手段、 を備え、

前記再送要求手段では、前記再送判定手段が再送を許可した場合に、前記制御用ダウンリンク共通チャネル上に「データ再送要求情報」が送信されているかどうかを確認することを特徴とする請求項7に記載の無線端末。

【請求項9】 前記第1のダウンリンク受信制御手段は、

前記データ用ダウンリンク共通チャネル上におけるマルチキャストデータのブロック誤り率を一定時間間隔で計測し、その後、予め指示された所定のブロック誤り率と、前記計測したブロック誤り率と、を比較し、

前記計測したブロック誤り率の方が高い場合に、そのデータに対応するシーケンス番号を前記再送要求手段に対して出力することを特徴とする請求項6、7または8に記載の無線端末。

【請求項10】 ネットワーク接続された複数の無線基 40 地局および各基地局に収容された複数の無線端末による 無線マルチキャスト通信制御方法において、

前記無線基地局が、プロック単位にシーケンス番号が付加されたマルチキャストデータを、または、前記マルチキャストデータに優先して再送データを、データ用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングする第1のダウンリンク送信制御ステップと、

制御用アップリンク共通チャネル上の「データ再送要求情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番号に対応するデータの再送を要求するアップリンク受信制御 50

ステップと、

前記「データ再送要求情報」を制御用ダウンリンク共通 チャネル上にマッピングする第2のダウンリンク送信制 御ステップと、

前記無線端末が、前記データ用ダウンリンク共通チャネル上のデータからシーケンス番号を検出し、上位プロトコルに対してシーケンス番号順に組み立て後のデータを転送する第1のダウンリンク受信制御ステップと、前記制御用ダウンリンク共通チャネル上の「データ再送要求情報」を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス番号を検出する第2のダウンリンク受信制御ステップと、

母を検出する第2のダウンリンク受信制御ステップと、 前記データから検出されたシーケンス番号、または、当 該シーケンス番号および前記「データ再送要求情報」に 含まれるシーケンス番号、に基づいて、欠落受信データ の再送を要求する再送要求ステップと、

前記再送要求に基づいて生成した「データ再送要求情報」を前記制御用アップリンク共通チャネルにマッピングするアップリンク送信制御ステップと、

を含むことを特徴とする無線マルチキャスト通信制御方 :::

【請求項11】 前記再送要求ステップにあっては、前記データ用ダウンリンク共通チャネル上のデータに欠落があった場合、前記制御用ダウンリンク共通チャネル上に「データ再送要求情報」が送信されているかどうかを確認する確認ステップと、

「データ冉送要求情報」がない場合に、前記データから 検出されたシーケンス番号に基づいて新たな「データ再 送要求情報」を生成する第1の情報生成ステップと、

「データ再送要求情報」がある場合、前記データから検 30 出されたすべてのシーケンス番号が、当該情報に含まれ ているかどうかを確認し、含まれていれば、新たな「デ ータ再送要求情報」を生成せず、含まれていなければ、 当該情報に含まれているシーケンス番号を除外した新た な「データ再送要求情報」を生成する第2の情報生成ス テップと、

を含むことを特徴とする請求項10に記載の無線マルチ キャスト通信制御方法。

【請求項12】 前記複数の無線端末を所定数のグループにわけた場合、

 前記無線端木が、白身が属するグループ番号を算出し、 前記制御用アップリンク共通チャネルのフレーム番号および前記グループ番号に基づいて、再送を要求するかど うかを判定する再送判定ステップ、 をさらに含み、

前記再送要求ステップにあっては、前記再送判定ステップにて再送が許可された場合に、前記制御用ダウンリンク共通チャネル上に「データ再送要求情報」が送信されているかどうかを確認することを特徴とする請求項11に記載の無線マルチキャスト通信制御方法。

【請求項13】 前記第1のダウンリンク受信制御ステ

ップにあっては、

前記データ用ダウンリンク共通チャネル上におけるマルチキャストデータのブロック誤り率を一定時間間隔で計測し、その後、予め指示された所定のブロック誤り率と、前記計測したブロック誤り率と、を比較する誤り率比較ステップと、

前記計測したプロック誤り率の方が高い場合に、そのデータに対応するシーケンス番号を前記再送要求手段に対して出力するシーケンス番号出力ステップと、

を含むことを特徴とする請求項10、11または12に 10 記載の無線マルチキャスト通信制御方法。

【請求項14】 前記無線端末は、さらに、

ダウンリンクの受信品質を測定する受信品質測定手段、 を備え、

前記アップリンク送信制御手段が、さらに、測定された 「ダウンリンク受信品質情報」を前記制御用アップリン ク共通チャネル上にマッピングし、

前記無線基地局は、

複数の無線端末から受け取る「ダウンリンク受信品質情報」に基づいて、各無線端末を複数のクラスに分配し、クラス毎に、各無線端末の「データ再送要求情報」の送信可能タイミングを示す「再送要求スケジュール情報」を生成する再送制御手段、

を備え、

前記第2のダウンリンク送信制御手段が、当該「再送要求スケジュール情報」を前記制御用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングすることを特徴とする請求項2に記載の無線通信システム。

【請求項15】 前記無線端末は、さらに、

前記無線基地局から受け取る「再送要求スケジュール情 30報」に基づいて再送を要求するかどうかを判定する再送 判定手段、

を備え、

前記再送要求手段では、前記再送判定手段が再送を計可 した場合に、前記制御用ダウンリンク共通チャネルに

「データ再送要求情報」が送信されているかどうかを確認することを特徴とする請求項14に記載の無線通信システム。

【請求項16】 前記再送制御手段は、

受け取った「ダウンリンク受信品質情報」に基づいて各 40 無線端末を複数のクラスに分配し、クラス毎に「データ 再送要求情報」の送信可能タイミングを生成するととも に、さらに、特定の無線端末に対して別途「データ再送 要求情報」の送信可能タイミングを設定した「再送要求 スケジュール情報」を生成することを特徴とする請求項 14または15に記載の無線通信システム。

【請求項17】 前記無線基地局の第1のダウンリンク 送信制御手段は、さらに、

前記アップリンク受信制御手段から通知された一つまた は複数の「データ再送要求情報」を再送データの送信に 50 先立ちデータ用ダウンリンク共通チャネル上にマッピン グレ.

前記無線端末の第1のダウンリンク受信制御手段は、さ らに、

前記データ用ダウンリンク共通チャネル上の「データ再送要求情報」を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス番号を検出することを特徴とする請求項14、15または16に記載の無線通信システム。

【請求項18】 前記無線基地局のアップリンク受信制 御手段は、

制御用アップリンク個別チャネル上の「データ再送要求 情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番号に 対応するデータの再送を要求し、

前記無線端木のアップリンク送信制御手段は、

「データ再送要求情報」を制御用アップリンク個別チャネルにマッピングすることを特徴とする請求項14、15または16に記載の無線通信システム。

【請求項19】 複数の無線端末から受け取る「ダウンリンク受信品質情報」に基づいて、各無線端末を複数のクラスに分配し、クラス毎に、各無線端末の「データ再送要求情報」の送信可能タイミングを示す「再送要求スケジュール情報」を生成する再送制御手段、を備え、

前記第2のダウンリンク送信制御手段が、当該「再送要 求スケジュール情報」を前記制御用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングすることを特徴とする請求項5に 記載の無線基地局。

【請求項20】 前記再送制御手段は、

受け取った「ダウンリンク受信品質情報」に基づいて各無線端末を複数のクラスに分配し、クラス毎に「データ再送要求情報」の送信可能タイミングを生成するとともに、さらに、特定の無線端末に対して別途「データ再送要求情報」の送信可能タイミングを設定した「再送要求スケジュール情報」を生成することを特徴とする請求項19に記載の無線基地局。

【請求項21】 前記第1のダウンリンク送信制御手段は、さらに、アップリンク受信制御手段から通知された一つまたは複数の「データ再送要求情報」を再送データの送信に先立ちデータ用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングすることを特徴とする請求項19または20に記載の無線基地局。

【請求項22】 前記アップリンク受信制御手段は、 制御用アップリンク個別チャネル上の「データ再送要求 情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番号に 対応するデータの再送を要求することを特徴とする請求 項19または20に記載の無線基地局。

【請求項23】 さらに、ダウンリンクの受信品質を測定する受信品質測定手段を備え、

前記アップリンク送信制御手段が、さらに、測定された 「ダウンリンク受信品質情報」を前記制御用アップリン

ク共通チャネル上にマッピングすることを特徴とする請 求項7に記載の無線端末。

【請求項24】 さらに、無線基地局から受け取る「再 送要求スケジュール情報」に基づいて再送を要求するか どうかを判定する再送判定手段を備え、

前記再送要求手段では、前記再送判定手段が再送を計可 した場合に、前記制御用ダウンリンク共通チャネルに 「データ再送要求情報」が送信されているかどうかを確 認することを特徴とする請求項23に記載の無線端末。

【請求項25】 前記第1のダウンリンク受信制御手段 10 は、さらに、

前記データ用ダウンリンク共通チャネル上の「データ再 送要求情報」を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス 番号を検出することを特徴とする請求項23または24 に記載の無線端末。

【請求項26】 前記アップリンク送信制御手段は、 「データ再送要求情報」を制御用アップリンク個別チャ ネルにマッピングすることを特徴とする請求項23また は24に記載の無線端末。

【請求項27】 さらに、前記無線端末において、ダウ 20 ンリンクの受信品質を測定する受信品質測定ステップを

前記アップリンク送信制御ステップでは、さらに、測定 された「ダウンリンク受信品質情報」を前記制御用アッ プリンク共通チャネル上にマッピングし、

前記無線基地局において、複数の無線端末から受け取る 「ダウンリンク受信品質情報」に基づいて、各無線端末 を複数のクラスに分配し、クラス毎に、各無線端末の 「データ再送要求情報」の送信可能タイミングを示す 「再送要求スケジュール情報」を生成する再送制御ステ 30 ップを含み、

前記第2のダウンリンク送信制御ステップでは、当該 「再送要求スケジュール情報」を前記制御用ダウンリン ク共通チャネル上にマッピングすることを特徴とする請 求項11に記載の無線マルチキャスト通信制御方法。

【請求項28】 前配無線端末において、さらに、前記 無線基地局から受け取る「再送要求スケジュール情報」 に基づいて再送を要求するかどうかを判定する再送判定 ステップを含み、

前記再送要求ステップでは、前記再送判定ステップにて 40 再送が許可された場合に、前記制御用ダウンリンク共通 チャネルに「データ再送要求情報」が送信されているか どうかを確認することを特徴とする請求項27に記載の 無線マルチキャスト通信制御方法。

【請求項29】 前記再送制御ステップにあっては、 受け取った「ダウンリンク受信品質情報」に基づいて各 無線端末を複数のクラスに分配し、クラス毎に「データ 再送要求情報」の送信可能タイミングを生成するととも に、さらに、特定の無線端末に対して別途「データ再送 要求情報」の送信可能タイミングを設定した「再送要求 50 キャリアデータ転送方法」がある。ここでは、まず、送

スケジュール情報」を生成することを特徴とする請求項 27または28に記載の無線マルチキャスト通信制御方

【請求項30】 前記第1のダウンリンク送信制御ステ ップにあっては、さらに、

前記アップリンク受信制御ステップにて通知された一つ または複数の「データ再送要求情報」を再送データの送 信に先立ちデータ用ダウンリンク共通チャネル上にマッ ピングし、

前記第1のダウンリンク受信制御ステップにあっては、 さらに、

前記データ用ダウンリンク共通チャネル上の「データ再 送要求情報」を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス 番号を検出することを特徴とする請求項27、28また は29に記載の無線マルチキャスト通信制御方法。

【請求項31】 前記アップリンク受信制御ステップに あっては、

制御用アップリンク個別チャネル上の「データ再送要求 情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番号に 対応するデータの再送を要求し、

前記アップリンク送信制御ステップにあっては、

「データ再送要求情報」を制御用アップリンク個別チャ ネルにマッピングすることを特徴とする請求項27、2 8または29に記載の無線マルチキャスト通信制御方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線基地局および 該基地局に収容された複数の無線端末で構成される無線 通信システムに関するものであり、特に、無線回線上で ダウンリンクのマルチキャスト通信を行う無線通信シス テム、およびその無線マルチキャスト通信制御方法に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】以下、マルチキャスト通信を行う従来の 無線通信システムについて説明する。通常(マルチキャ スト通信を行っていない場合) 送信局がデータを送信 した場合、受信局では、各データに連続的に付与された シーケンス番号のチェックを行い、たとえば、シーケン ス番号の欠落を検出した場合に、送信局に対して欠落し たシーケンス番号に対応するデータの再送を要求する。 【0003】しかしながら、この動作を無線マルチキャ スト通信に適用すると、従来の無線通信システムにおい ては、受信局の数が増加した場合に各受信局から送信局 への応答数が多くなり、送信局での処理負荷が高くな

【0004】一方、送信局の処理負荷を軽減可能な従来 の無線マルチキャスト通信制御方法としては、たとえ ば、特開半11-46161に記載された「無線マルチ 信局が、送受信可能な受信局同士を複数にわけてグループ化し、それら各グループの中から任意の受信局を代表局として選出する。そして、送信局では、各グループに対して、それぞれマルチキャストデータにアドレスと順序番号とを付与したマルチキャストブロックを送信し、最終プロック送信後、グループの一つに対してポーリングを行う。

【0005】ポーリングを受けたグループの代表局では、マルチキャストデータを正しく受信できた場合に、送信局に対してACKを送信し、一方、マルチキャストデータを正しく受信できなかった場合には、NAKに誤ったブロックの番号を添えて送信局に対して返信する。また、グループ内の代表局以外の局では、代表局が返す結果を常にモニタし、代表局が返信した応答がACKであった場合、または代表局の応答をモニタできなかった場合、かつマルチキャストプロックで正しく受信できなかったブロックがある場合に、一定時間以内に、NAKに再送を要求するブロックの番号を添えて送信局に対して返信する。

【0006】送信局では、たとえば、NAKにより再送 20 を要求された場合、ポーリングを中断し、ただちに要求された番号のブロックをマルチキャストで再送し、再送終了後、先にボーリングを中断したグルーブの代表局に対して、改めてポーリングを行う。その後、代表局からACKを受信し、かつ一定時間以内にNAKが返ってこなければ、送信局では、つぎのグループに対してポーリングを行い、その後、すべてのグループに対してポーリングを繰り返し実行し、最後のグループからのACKを受け取った時点で、マルチキャストデータ転送を完了する。 30

【0007】このように、上記のような従来の無線マルチキャスト通信制御方法では、複数の無線端末のグループ化を実施し、その後、グループ単位にポーリングを行い、すべてのグループからACKを受け取った時点で、マルチキャストデータ転送を完了するため、無線端末の数が多くなった場合においても、すべての無線端末からの応答を受け取る場合と比較して、無線基地局における処理の負荷を大幅に低減することできる。

【0008】また、上記無線通信システム以外に、無線 基地局が無線端末に対して応答タイミングを通知することにより、無線チャネルの利用効率の向上かつ応答時間 の短縮、を実現可能な無線通信システムが提案されている。

【0009】上記、無線基地局が無線端末に対して応答タイミングを通知する無線通信システムとしては、たとえば、特開半6-260997に記載された「同報伝送方式」がある。この無線通信システムでは、子局(無線端末)が親局(無線基地局)に対して同報(マルチキャスト)データに対する応答を送信できる上り無線チャネルが複数存在する場合、親局が、複数の子局に対して応

答を送信するための無線チャネルと送信タイミングと を、同報通信中の制御信号で通知する。

【0010】図20は、上記従来の無線通信システムの具体的な動作を示す図である。まず、親局(無線基地局)では、タイミングT1の網掛け部分の制御信号により、各子局に対して、応答を送信するための無線チャネルと送信タイミングとを通知する。たとえば、無線チャネル1(CH1)を子局#1,#4,#5が使用し、送信順序を#1,#4,#5と指定する。また、CH2を子局#2,#6,#8が使用し、送信順序を#2、#6、#8と指定する。また、CH3を子局#3,#7,#9が使用し、送信順序を#3,#7,#9が使用し、送信順序を#3,#7,#9と指定する。

【0011】各子局では、同報通信に対する応答を、指定された無線チャネルとタイミングで行う(R1)。なお、各子局は、グループで区分するか、または個別に区分して指定する。

【0012】このように、上記のような従来の無線マルチキャスト通信制御方法では、親局は、複数の子局に対して応答を送信するための無線チャネルと送信タイミングとを同報通信中の制御信号で通知するため、無線チャネルの利用効率を高めることができ、さらに、無線端末からの応答時間を短縮することができる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記、従来の無線通信システムおよび無線マルチキャスト通信制御方法において(特開平11-46161号公報)は、各グループの代表局に対してポーリングによる送達確認を行っているため、グループ数が多くなった場合に、送達確認処理に時間がかかる、という問題があった。

【0014】また、従来の無線通信システムおよび無線マルチキャスト通信制御方法において(特開平11-46161号公報)は、各無線端末が移動しているような場合に、代表局との距離が離れ、代表局が返送するポーリングの応答を受信できなくなることがある。このような場合、無線基地局では、各無線端末の位置関係を把握し、グループおよびその代表局に関する構成を随時変更しなければならない、という問題があった。

) 【0015】また、従来の無線マルチキャスト通信制御方法において(特開平6-260997号公報)は、すべての子局からの応答が親局宛に送信されるため、子局の数が多くなるにしたがって親局での処理負荷が大きくなる、という問題があった。また、子局をグループで区分する場合、グループを構成する子局を無線チャネルの状態に応じてダイナミックに変更することができない、という問題があった。

端末)が親局(無線基地局)に対して同報(マルチキャ 【0016】本発明は、上記に鑑みてなされたものであ スト)データに対する応答を送信できる上り無線チャネ って、無線端末の数が多くなった場合においても、無線 ルが複数存在する場合、親局が、複数の子局に対して応 50 基地局における処理負荷を低減でき、さらに、無線端末

が移動しているような場合においても、何ら特別の処理 を必要としない無線通信システム、およびその無線マル チキャスト通信制即方法を得ることを目的とする。

【0017】また、無線チャネルの状態変化に適応可能 な無線通信システム、およびその無線マルチキャスト通 信制御方法を得ることを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 目的を達成するために、本発明にかかる無線通信システ ムにあっては、ネットワーク接続された複数の無線基地 10 局と、各基地局に収容された複数の無線端末と、で構成 され、前記無線基地局が、ブロック単位にシーケンス番 号が付加されたマルチキャストデータを、または、前記 マルチキャストデータに優先して再送データを、データ 用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングする第1の ダウンリンク送信制御手段(後述する実施の形態のデー 夕送信制御部101、データ用DL共通チャネル送信制 御部105、ダウンリンク送信制御部106に相当) と、制御用アップリンク共通チャネル上の「データ再送 要求情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番 20 号に対応するデータの再送を要求するアップリンク受信 制御手段(制御用UL共通チャネル受信制御部109、 再送制御部107に相当)と、前記「データ再送要求情 報」を制御用ダウンリンク共通チャネル上にマッピング する第2のダウンリンク送信制御手段(制御用DL共通 チャネル送信制御部108、ダウンリンク送信制御部1 06に相当)と、を備え、前記無線端末が、前記データ 用ダウンリンク共通チャネル上のデータからシーケンス 番号を検出し、上位プロトコルに対してシーケンス番号 順に組み立て後のデータを転送する第1のダウンリンク 30 受信制御手段(ダウンリンク受信制御部210、データ 用DL共通チャネル受信制御部209、データ受信制御 部207に相当)と、前記制御用ダウンリンク共通チャ ネルトの「データ再送要求情報」を抽出し、当該情報に 含まれるシーケンス番号を検出する第2のダウンリンク 受信制御手段(ダウンリンク受信制御部210、制御用 DL共通チャネル受信制御部208に相当)と、前記デ ータから検出されたシーケンス番号、または、当該シー ケンス番号および前記「データ再送要求情報」に含まれ るシーケンス番号、に基づいて、欠落受信データの再送 40 を要求する再送要求手段(再送要求作成部204に相 当)と、前記再送要求に基づいて生成した「データ再送 要求情報」を前記制御用アップリンク共通チャネルにマ ッピングするアップリンク送信制御手段(制御用UL共 通チャネル送信制御部205に相当)と、を備えること を特徴とする。

【0019】つぎの発明にかかる無線通信システムにおいて、前記再送要求手段は、前記データ用ダウンリンク 共通チャネル上のデータに欠落があった場合、前記制御 用ダウンリンク共通チャネル上に「データ再送要求情 報」が送信されているかどうかを確認し、「データ再送 要求情報」がない場合に、前記データから検出されたシ ーケンス番号に基づいて新たな「データ再送要求情報」 を生成し、「データ再送要求情報」がある場合、前記デ ータから検出されたすべてのシーケンス番号が、当該情 報に含まれているかどうかを確認し、含まれていれば、 新たな「データ再送要求情報」を生成せず、含まれてい なければ、当該情報に含まれているシーケンス番号を除 外した新たな「データ再送要求情報」を生成することを 特徴とする。

【0020】つぎの発明にかかる無線通信システムにおいて、前記複数の無線端末を所定数のグループにわけた場合、前記無線端末は、さらに、自身が属するグループ番号を算出し、前記制御用アップリンク共通チャネルのフレーム番号および前記グループ番号に基づいて、再送を要求するかどうかを判定する再送判定手段(制御データ送信タイミング判定部206に相当)、を備え、前記再送要求手段では、前記再送判定手段が再送を許可した場合に、前記制御用ダウンリンク共通チャネル上に「デク再送要求情報」が送信されているかどうかを確認することを特徴とする。

【0021】つぎの発明にかかる無線通信システムにおいて、前記第1のダウンリンク受信制御手段は、前記データ用ダウンリンク共通チャネル上におけるマルチキャストデータのブロック誤り率を一定時間間隔で計測し、その後、予め指示された所定のブロック誤り率と、前記計測したブロック誤り率の方が高い場合に、そのデータに対応するシーケンス番号を前記再送要求手段に対して出力することを特徴とする。

【0022】つぎの発明にかかる無線基地局にあっては、複数の無線端末を収容し、さらに、プロック単位にシーケンス番号が付加されたマルチキャストデータを、または、前記マルチキャストデータに優先して再送データを、データ用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングする第1のダウンリンク送信制御手段と、制御用アップリンク共通チャネル上の「データ再送要求情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番号に対応するデータの再送を要求するアップリンク受信制御手段と、前記「アータ再送要求情報」を制御用ダウンリンク送信制御手段と、を備えることを特徴とする。

【0023】つぎの発明にかかる無線端末にあっては、 無線基地局に収容され、さらに、データ用ダウンリンク 共通チャネル上のマルチキャストデータにブロック単位 に付加されたシーケンス番号を検出し、上位ブロトコル に対してシーケンス番号順に組み立て後のデータを転送 する第1のダウンリンク受信制御手段と、制御用ダウン リンク共通チャネル上の「データ再送要求情報」を抽出 し、当該情報に含まれるシーケンス番号を検出する第2 のダウンリンク受信制御手段と、前記マルチキャストデ ータから検出されたシーケンス番号、または、当該シー ケンス番号および前記「データ再送要求情報」に含まれ るシーケンス番号、に基づいて、欠落受信データの再送 を要求する再送要求手段と、前記再送要求に基づいて生 成した「データ再送要求情報」を制御用アップリンク共 通チャネルにマッピングするアップリンク送信制御手段 と、を備えることを特徴とする。

【0024】つぎの発明にかかる無線端末において、前 記再送要求手段は、前記データ用ダウンリンク共通チャ ネルトのデータに欠落があった場合、前記制御用ダウン リンク共通チャネル上に「データ再送要求情報」が送信 されているかどうかを確認し、「データ再送要求情報」 がない場合に、前記データから検出されたシーケンス番 号に基づいて新たな「データ再送要求情報」を生成し、 「データ再送要求情報」がある場合、前記データから検 出されたすべてのシーケンス番号が、当該情報に含まれ ているかどうかを確認し、含まれていれば、新たな「デ ータ再送要求情報」を生成せず、含まれていなければ、 当該情報に含まれているシーケン人番号を除外した新た 20 な「データ再送要求情報」を生成することを特徴とす る。

【0025】つぎの発明にかかる無線端末にあっては、 さらに、複数の無線端末が所定数のグループにわけられ た場合に、自身が属するグループ番号を算出し、前記制 御用アップリンク共通チャネルのフレーム番号および前 記グループ番号に基づいて、再送を要求するかどうかを 判定する再送判定手段、を備え、前記再送要求手段で は、前記再送判定手段が再送を許可した場合に、前記制 御用ダウンリンク共通チャネル上に「データ再送要求情 30 報」が送信されているかどうかを確認することを特徴と する。

【0026】つぎの発明にかかる無線端末において、前 記第1のダウンリンク受信制御手段は、前記データ用ダ ウンリンク共通チャネル上におけるマルチキャストデー タのブロック誤り率を一定時間間隔で計測し、その後、 予め指示された所定のブロック誤り率と、前記計測した ブロック誤り率と、を比較し、前記計測したブロック誤 り率の方が高い場合に、そのデータに対応するシーケン 人番号を前記再送要求手段に対して出力することを特徴 40 とする。

【0027】つぎの発明にかかる無線マルチキャスト通 信制御方法にあっては、ネットワーク接続された複数の 無線基地局および各基地局に収容された複数の無線端末 により実行され、たとえば、前記無線基地局が、ブロッ ク単位にシーケンス番号が付加されたマルチキャストデ ータを、または、前記マルチキャストデータに優先して 再送データを、データ用ダウンリンク共通チャネル上に マッピングする第1のダウンリンク送信制御ステップ と、制御用アップリンク共通チャネル上の「データ再送 50 ャネル上におけるマルチキャストデータのブロック誤り

要求情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番 号に対応するデータの再送を要求するアップリンク受信 制御ステップと、前記「データ再送要求情報」を制御用 ダウンリンク共通チャネル上にマッピングする第2のダ ウンリンク送信制御ステップと、前記無線端末が、前記 データ用ダウンリンク共通チャネル上のデータからシー ケンス番号を検出し、上位プロトコルに対してシーケン ス番号順に組み立て後のデータを転送する第1のダウン リンク受信制御ステップと、前記制御用ダウンリンク共 通チャネル上の「データ再送要求情報」を抽出し、当該 情報に含まれるシーケンス番号を検出する第2のダウン リンク受信制御ステップと、前記データから検出された シーケンス番号、または、当該シーケンス番号および前 記「データ再送要求情報」に含まれるシーケンス番号、 に基づいて、欠落受信データの再送を要求する再送要求 ステップと、前記再送要求に基づいて生成した「データ 再送要求情報」を前記制御用アップリンク共通チャネル にマッピングするアップリンク送信制御ステップと、を 含むことを特徴とする。

【UU28】つぎの発明にかかる無線マルチキャスト通 信制御方法において、前記再送要求ステップにあって は、前記データ用ダウンリンク共通チャネル上のデータ に欠落があった場合、前記制御用ダウンリンク共通チャ ネル上に「データ再送要求情報」が送信されているかど うかを確認する確認ステップと、「データ再送要求情 報」がない場合に、前記データから検出されたシーケン ス番号に基づいて新たな「データ再送要求情報」を生成 する第1の情報生成ステップと、「データ再送要求情 報」がある場合、前記データから検出されたすべてのシ ーケンス番号が、当該情報に含まれているかどうかを確 認し、含まれていれば、新たな「データ再送要求情報」 を生成せず、含まれていなければ、当該情報に含まれて いるシーケンス番号を除外した新たな「データ再送要求 情報」を生成する第2の情報生成ステップと、を含むこ とを特徴とする。

【0029】つぎの発明にかかる無線マルチキャスト通 信制御方法にあっては、前記複数の無線端木を所定数の グループにわけた場合、前記無線端末が、自身が属する グループ番号を算出し、前記制御用アップリンク共通チ ャネルのフレーム番号および前記グループ番号に基づい て、再送を要求するかどうかを判定する再送判定ステッ プ、をさらに含み、前記再送要求ステップにあっては、 前記再送判定ステップにて再送が許可された場合に、前 記制御用ダウンリンク共通チャネル上に「データ再送要 求情報」が送信されているかどうかを確認することを特 徴とする。

【0030】つぎの発明にかかる無線マルチキャスト通 信制御方法において、前記第1のダウンリンク受信制御 ステップにあっては、前記データ用ダウンリンク共通チ

率を一定時間間隔で計測し、その後、予め指示された所 定のブロック誤り率と、前記計測したブロック誤り率 と、を比較する誤り率比較ステップと、前記計測したプ ロック誤り率の方が高い場合に、そのデータに対応する シーケンス番号を前記再送要求手段に対して出力するシ ーケンス番号出力ステップと、を含むことを特徴とす

【0031】つぎの発明にかかる無線通信システムにお いて、前記無線端末は、さらに、ダウンリンクの受信品 質を測定する受信品質測定手段、を備え、前記アップリ 10 ンク送信制御手段が、さらに、測定された「ダウンリン ク受信品質情報」を前記制御用アップリンク共通チャネ ル上にマッピングし、前記無線基地局は、複数の無線端 末から受け取る「ダウンリンク受信品質情報」に基づい て、各無線端末を複数のクラスに分配し、クラス毎に、 各無線端末の「データ再送要求情報」の送信可能タイミ ングを示す「再送要求スケジュール情報」を生成する再 送制御手段、を備え、前記第2のダウンリンク送信制御 手段が、当該「再送要求スケジュール情報」を前記制御 用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングすることを 20 特徴とする。

【0032】つぎの発明にかかる無線通信システムにお いて、前記無線端末は、さらに、前記無線基地局から受 け取る「再送要求スケジュール情報」に基づいて再送を 要求するかどうかを判定する再送判定手段、を備え、前 記冉送要求手段では、前記冉送判定手段が再送を許可し た場合に、前記制御用ダウンリンク共通チャネルに「デ ータ再送要求情報」が送信されているかどうかを確認す ることを特徴とする。

【0033】つぎの発明にかかる無線通信システムにお 30 いて、前記再送制御手段は、受け取った「ダウンリンク 受信品質情報」に基づいて各無線端末を複数のクラスに 分配し、クラス毎に「データ再送要求情報」の送信可能 タイミングを生成するとともに、さらに、特定の無線端 末に対して別途「データ再送要求情報」の送信可能タイ ミングを設定した「再送要求スケジュール情報」を生成 することを特徴とする。

【0034】つぎの発明にかかる無線通信システムにお いて、前記無線基地局の第1のダウンリンク送信制御手 段は、さらに、前記アップリンク受信制御手段から通知 40 された一つまたは複数の「データ再送要求情報」を再送 データの送信に先立ちデータ用ダウンリンク共涌チャネ ル上にマッピングし、前記無線端末の第1のダウンリン ク受信制御手段は、さらに、前記データ用ダウンリンク 共通チャネル上の「データ再送要求情報」を抽出し、当 該情報に含まれるシーケンス番号を検出することを特徴 とする。

【0035】つぎの発明にかかる無線通信システムにお いて、前記無線基地局のアップリンク受信制御手段は、 制御用アップリンク個別チャネル上の「データ再送要求 50 情報」を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス番号を

情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番号に 対応するデータの再送を要求し、前記無線端末のアップ

リンク送信制御手段は、「データ再送要求情報」を制御 用アップリンク個別チャネルにマッピングすることを特 徴とする。

【0036】つぎの発明にかかる無線基地局にあって は、複数の無線端末から受け取る「ダウンリンク受信品 質情報」に基づいて、各無線端末を複数のクラスに分配 し、クラス毎に、各無線端末の「データ再送要求情報」 の送信可能タイミングを示す「再送要求スケジュール情 報」を生成する再送制御手段、を備え、前記第2のダウ ンリンク送信制御手段が、当該「再送要求スケジュール 情報」を前記制御用ダウンリンク共通チャネル上にマッ ピングすることを特徴とする。

【0037】つぎの発明にかかる無線基地局において、 前記再送制御手段は、受け取った「ダウンリンク受信品 質情報」に基づいて各無線端末を複数のクラスに分配 し、クラス毎に「データ再送要求情報」の送信可能タイ ミングを生成するとともに、さらに、特定の無線端末に 対して別途「データ再送要求情報」の送信可能タイミン グを設定した「再送要求スケジュール情報」を生成する ことを特徴とする。

【0038】つざの発明にかかる無線基地局において、 前記第1のダウンリンク送信制御手段は、さらに、アッ プリンク受信制御手段から通知された一つまたは複数の 「データ冉送要求情報」を冉送データの送信に先立ちデ ータ用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングするこ とを特徴とする。

【0039】つぎの発明にかかる無線基地局において、 前記アップリンク受信制御手段は、制御用アップリンク 個別チャネル上の「データ再送要求情報」を解析し、当 該情報に含まれたシーケンス番号に対応する*デ*ータの再 送を要求することを特徴とする。

【0040】つぎの発明にかかる無線端末にあっては、 さらに、ダウンリンクの受信品質を測定する受信品質測 定手段を備え、前記アップリンク送信制御手段が、さら に、測定された「ダウンリンク受信品質情報」を前記制 御用アップリンク共通チャネル上にマッピングすること を特徴とする。

【0041】つざの発明にかかる無線端末にあっては、 . さらに、無線基地局から受け取る「再送要求スケジュー ル情報」に基づいて再送を要求するかどうかを判定する 再送判定手段を備え、前記再送要求手段では、前記再送 判定手段が再送を許可した場合に、前記制御用ダウンリ ンク共通チャネルに「データ再送要求情報」が送信され ているかどうかを確認することを特徴とする。

【0042】つぎの発明にかかる無線端末において、前 記第1のダウンリンク受信制御手段は、さらに、前記デ ータ用ダウンリンク共通チャネル上の「データ再送要求 検出することを特徴とする。

【0043】つぎの発明にかかる無線端末において、前 記アップリンク送信制御手段は、「データ再送要求情 報」を制御用アップリンク個別チャネルにマッピングす ることを特徴とする。

【0044】つぎの発明にかかる無線マルチキャスト通信制御方法にあっては、さらに、前記無線端末において、ダウンリンクの受信品質を測定する受信品質測定する受信品質では、さらに、測定された「ダウンリンク受信品質情報」といるに、測定された「ダウンリンク受信品質情報」に基づいて、前記無線基地局において、複数の無線端末から受け、前記無線基地局において、複数の無線端末から受け、方がである「ダウンリンク受信品質情報」に基づい、各無線端末を複数のクラスに分配し、クラス毎に、各無線端末を複数のクラスに分配し、クラス毎に、各無線端末で「再送要求スケジュール情報」の送信可能タイミングを含み、前記第2のダウンリンク送信制御ステプでは、当該「再送要求スケジュール情報」を前記制御用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングすることを特徴とする。

【0045】つぎの発明にかかる無線マルチキャスト通信制御方法にあっては、前記無線端末において、さらに、前記無線基地局から受け取る「再送要求スケジュール情報」に基づいて再送を要求するかどうかを判定する再送判定ステップを含み、前記再送要求ステップでは、前記再送判定ステップにて再送が許可された場合に、前記制御用ダウンリンク共通チャネルに「データ再送要求情報」が送信されているかどうかを確認することを特徴とする。

【0046】つぎの発明にかかる無線マルチキャスト通 30 信制御方法において、前記再送制御ステップにあっては、受け取った「ダウンリンク受信品質情報」に基づいて各無線端末を複数のクラスに分配し、クラス毎に「データ再送要求情報」の送信可能タイミングを生成するとともに、さらに、特定の無線端末に対して別途「データ再送要求情報」の送信可能タイミングを設定した「再送要求スケジュール情報」を生成することを特徴とする。

【0047】つぎの発明にかかる無線マルチキャスト通信制御方法において、前記第1のダウンリンク送信制御ステップにあっては、さらに、前記アップリンク受信制 40 御ステップにて通知された一つまたは複数の「データ再送要求情報」を再送データの送信に先立ちデータ用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングし、前記第1のダウンリンク受信制御ステップにあっては、さらに、前記データ用ダウンリンク共通チャネル上の「データ再送要求情報」を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス番号を検出することを特徴とする。

【0048】つぎの発明にかかる無線マルチキャスト通信制御方法において、前記アップリンク受信制御ステップにあっては、制御用アップリンク個別チャネル上の

「データ再送要求情報」を解析し、当該情報に含まれたシーケンス番号に対応するデータの再送を要求し、前記アップリンク送信制御ステップにあっては、「データ再送要求情報」を制御用アップリンク個別チャネルにマッピングすることを特徴とする。

18

[0049]

【発明の実施の形態】以下に、本発明にかかる無線通信 システムおよび無線マルチキャスト通信制御方法の実施 の形態を図面に基づいて詳細に説明する。なお、この実 施の形態によりこの発明が限定されるものではない。

【0050】実施の形態1.図1は、本発明にかかる無線通信システムの構成を示す図である。図1において、1は有線ネットワーク3を介して相互に接続された無線基地局であり、2は無線基地局1が収容する複数の無線端末である。本実施の形態においては、このような構成を用いて、無線マルチキャスト通信の制御を行う。

【0051】また、図2は、上記無線基地局1の構成を 示す図であり、図3は、上記無線端末2の構成を示す図 である。図2において、101は有線回線インタフェー 人部であり、102は無線回線インタフェース部であ り、103はアンテナであり、104はデータ送信制御 部であり、105はデータ用DL (ダウンリンク) 共通 チャネル送信制御部であり、106はダウンリンク送信 制御部であり、107は再送制御部であり、108は制 御用DL共通チャネル送信制御部であり、109は制御 用UL(アップリンク)共通チャネル受信制御部であ る。一方、図3において、201は上位プロトコル処理 部であり、202は無線回線インタフェース部であり、 203はアンテナであり、204は再送要求作成部であ り、205は制御用UL共通チャネル送信制御部であ り、206は制御データ送信タイミング判定部であり、 207はデータ受信制御部であり、208は制御用DL 共通チャネル受信制御部であり、209はデータ用DL **共通チャネル受信制御部であり、210はダウンリンク** 受信制御部である。

【0052】ここで、上記無線通信システムにおける無 線基地局1および無線端末2の構成および動作、すなわ ち、本実施の形態の無線マルチキャスト通信制御方法に ついて説明する。

【0053】まず、無線基地局1におけるダウンリンク (無線基地局1から無線端末2への方向)のマルチキャストデータの送信処理について説明する。たとえば、データ送信制御部104では、有線回線インタフェース101を介して有線ネットワーク3から受け取ったマルチキャストデータを、データ用ダウンリンク共通チャネル上のフレームに適合するデータ長に分割し、それぞれにシーケンス番号を付与する。なお、ここでは、シーケンス番号が付与された個々のマルチキャストデータをブロックと呼ぶ。

50 【0054】データ用DL共通チャネル送信制御部10

5では、各ブロックを、データ用ダウンリンク共通チャネルにマッピングし、ダウンリンク送信制御部106,無線回線インタフェース部102,アンテナ103を介して送信する。なお、データ用DL共通チャネル送信制御部105では、再送制御部107からマルチキャストデータの冉送要求を受け取った場合、上記マルチキャストデータに優先して、再送データをデータ用ダウンリンク共通チャネルにマッピングする。

【0055】つぎに、無線基地局1における制御用アップリンク(無線端末2から無線基地局1への方向)共通チャネルの処理について説明する。たとえば、制御用UL共通チャネル受信制御部109では、無線回線インタフェース部102を介して受け取った「データ再送要求情報」を解析し、再送制御部107に対して再送すべきデータのシーケンス番号を通知する。そして、受け取った「データ再送要求情報」を、制御用DL共通チャネル送信制御部108に通知する。なお、図4は、上記「データ再送要求情報」の具体例を示す図である。

【0056】制御用DL共通チャネル送信制御部108では、受け取った「データ再送要求情報」を制御用ダウンリンク共通チャネルにマッピングし、ダウンリンク送信制御部106、無線回線インタフェース部102、アンテナ103を介して送信する。なお、図5は、制御用アップリンク共通チャネルと制御用ダウンリンク共通チャネルにおける「データ再送要求情報」のマッピング(送受信)のタイミングを示す図である。

【0057】つぎに、無線端末2におけるダウンリンク (無線基地局1から無線端末2への方向)のマルチキャストデータの受信処理について説明する。まず、データ 用DL共通チャネル受信制御部209では、アンテナ2 30 03,無線回線インタフェース部202,ダウンリンク 受信制御部210を介して受け取ったマルチキャストデータを抽出する。そして、データ受信制御部207で は、抽出されたシーケンス番号のチェックを行い、シーケンス番号順に上位プロトコルデータを組み立て、上位 プロトコル処理部201に対して組み立て後のデータを 転送する。

【0058】ここで、シーケンス番号のチェックを行ったときに、受信データの欠落を検出した場合、データ受信制御部207では、再送が必要なシーケンス番号を再 40 送要求作成部204に対して通知する。

【0059】つぎに、無線端末2における制御用ダウンリンク共通チャネルから受け取ったデータ再送要求情報の処理について説明する。たとえば、制御用DL共通チャネル受信制御部208では、アンテナ203,無線回線インタフェース部202,ダウンリンク受信制御部210を介して受け取った「データ再送要求情報」を抽出し、当該「データ再送要求情報」に含まれるシーケンス番号を再送要求作成部204に通知する。

【0060】つぎに、無線端末2における制御用アップ 50 を行うようにしたため、送達確認処理の時間の削減を実

リンク共通チャネルへの「データ再送要求情報」の送信処理について説明する。図6は、無線端末2内の再送要求作成部204の処理フローを示り図である。まず、再送要求作成部204では、データ受信制御部207から通知されたシーケンス番号から送信すべき「データ再送要求情報」を作成し、その「データ再送要求情報」を制御用UL共通チャネル送信制御部205に対して通知する。

【0061】具体的にいうと、まず、再送要求作成部204では、データ受信制御部207から再送要求が必要なデータのシーケンス番号が通知された場合(図6、ステップS1)、制御用ダウンリンク共通チャネル上に「データ再送要求情報」が送信されているかどうかのチェックを行う(ステップS2)。たとえば、制御用ダウンリンク共通チャネル上に「データ再送要求情報」がない場合(ステップS2,No)、再送要求作成部204では、データ受信制御部207から通知されたシーケンス番号に基づいて「データ再送要求情報」を作成し(ステップS5)、その「データ再送要求情報」を作成し(ステップS5)、その「データ再送要求情報」を無線基地20局1に対して送信する(ステップSG)。

【0062】一方、制御用ダウンリンク共通チャネル上に「データ再送要求情報」がある場合(ステップS2, Yes)、再送要求作成部204では、データ受信制御部207から通知されたすべてのシーケンス番号が、その「データ再送要求情報」に含まれているかどうかのチェックを行う(ステップS3)。このとき、「データ再送要求情報」の内容とシーケンス番号とが一致していれば(ステップS3, Yes)、再送要求作成部204では、新たな「データ再送要求情報」を作成しない。一方、一致していない場合には(ステップS3, No)、「データ再送要求情報」に含まれているシーケンス番号を除外した(ステップS4)新たな「データ再送要求情報」を無線基地局1に対して送信する(ステップS6)。

【0063】このように、本実施の形態においては、各無線端末2および無線基地局1間の「データ再送要求情報」の送受信に制御用の共通チャネルを使用し、無線端末2が、「データ再送要求情報」と受け取ったマルチキャストデータのシーケンス番号とを比較し、無線基地局1が既に再送要求を受け付けたマルチキャストデータについて再送要求を行わないようにした。これにより、たとえば、無線端末2の数が増加した場合においても、無線基地局1における処理の負荷を大幅に低減することができる。

【0064】また、本実施の形態においては、従来のように、無線基地局が各グループの代表局に対してポーリングによる送達確認を行うのではなく、無線端末2が受信を確認できなかったデータがある場合にのみ再送要求を行うようにしたため、送達確認処理の時間の削減を実

30

現できる。

【0065】また、本実施の形態においては、無線端末 2が移動している場合においても、従来のように、代表 局からポーリングの応答を受信する必要がないため、何 ら特別の処理を実施することなく、データ再送要求の処 理負荷を低減することができる。

【0066】実施の形態2. 図7は、無線端末2内の再 送要求作成部204の実施の形態2の処理フローを示す 図である。本実施の形態では、無線端末2における制御 用アップリンク共通チャネルへの「データ再送要求情 報」の送信処理について説明する。なお、無線通信シス テム、無線基地局1、および無線端末2の構成について は、前述した実施の形態1と同様であるため、同一の符 号を付してその説明を省略する。また、図7に示す処理 フロー以外の動作についても、前述と同様であるため、 その説明を省略する。

【0067】たとえば、制御プータ送信タイミング判定 部206では、自無線端末2が属するグループ番号Ng を、自無線端末2の製造番号Nmとグループ数Ngtと を用い、以下のセジュロ演算((1)式参照)に基づい 20 て計算する。なお、グループ数Ngtは、予めネットワ 一クもしくはユーザから知らされているものとする。 $Ng = Nm \mod Ngt$... (1) 【0068】また、制御データ送信タイミング判定部2 06では、制御用アップリンクフレーム番号FNから得 られる送信判定用フレーム番号Nfと、自無線端末2が 属するグループ番号Ngと、を比較し、一致した場合 に、送信許可を再送要求作成部204に対して通知す

る。なお、上記送信判定用フレーム番号Nfは、以下の

(2) 式のモジュロ演算に基づいて計算する。

 $Nf = FN \mod Ngt$... (2) 【0069】その後、再送要求作成部204では、ま ず、制御データ送信タイミング判定部206から送信許 可が通知された場合に (ステップ S 1 1) 、データ受信 制御部207から再送要求が通知されているかどうかの チェックを行う(ステップS12)。このとき、再送要 求が通知されていなりれば(ステップS12, No)、 再送要求作成部204はこの処理を終了する。一方、デ ータ受信制御部207から再送要求が通知されていれば (ステップS 1 2, Yes)、以降、先に説明した実施 40 の形態1と同様の処理で、送信すべき「データ再送要求 情報」を作成し、その「データ再送要求情報」を無線基 地局に対して送信する(ステップS3~S6)。なお、 ここでは、「データ再送要求情報」が実際に送信される 送信判定用フレーム番号Nfが、Ng+1となる。

【0070】このように、本実施の形態においては、前 述の実施の形態1と同様の効果が得られるとともに、さ らに、無線端末2をグループ化し、再送要求の送信タイ ミングをグループ毎に異なるようにしたことで、たとえ ば、無線端末2の数が増加した場合においても、無線基 50 出し、自無線端末2が属するグループの送信タイミング

地局1にて受信するデータ再送要求の数を最小限に抑え ることができ、無線基地局1における処理の負荷をさら に低減することが可能となる。

【0071】実施の形態3. 図8は、無線端末2内のデ ータ受信制御部207の処理フローを示す図である。本 実施の形態では、無線端末2における制御用アップリン ク共通チャネルへの「データ再送要求情報」の送信処理 について説明する。なお、無線通信システム. 無線基地 局1、および無線端末2の構成については、前述した実 施の形態1と同様であるため、同一の符号を付してその 説明を省略する。また、図8に示す処理フロー以外の動 作についても、前述の実施の形態1または2と同様であ るため、その説明を省略する。

【0072】まず、データ用DL共通チャネル受信制御 部209では、受信したブロックに誤りが含まれている か否かのチェックを行い、誤りが含まれているブロック を廃棄する。

【0073】その後、データ受信制御部207では、マ ルチキャストデータを受信する毎に(ステップS2 1)、受信したブロックのシーケンス番号Srと、これ、 までに受信したシーケンス番号の最新値Snと、を比較 する(ステップS22)。そして、たとえば、シーケン ス番号Srの方が大きければ(ステップS22、Ye s)、シーケンスの抜けがあるか否かのチェックを行い (ステップ S 2 3)、抜けがあれば(ステップ S 2 3. No)、抜けたプロック数を加算し(ステップS2 4)、さらに、シーケンス番号Srをシーケンス番号S nに代入し(ステップS25)、データ組み立て処理を 実行する(ステップS26)。一方、抜けがなければ (ステップS23, Yes)、データ受信制御部207 では、ただちに、シーケンス番号Srをシーケンス番号 Snに代入し(ステップS25)、その後、データ組み 立て処理を実行する(ステップS26)。

【0074】また、ステップS22の処理において、受 信したブロックのシーケンス番号Srがこれまでに受信 したシーケンス番号の最新値Snより小さければ(ステ ップS22、No)、そのプロックは再送プロックであ るので、データ受信制御部207では、シーケンス番号 Srを、BLERの算出対象となるシーケンス番号の最 古値Soと比較し(ステップS27)、BLER(プロ ック誤り率) 算出対象であれば (ステップS27、Ye s)、欠落プロック数Nnをデクリメントする(ステッ プS28)。なお、ステップS27の処理において、B LER算出対象でなければ (ステップS27, No)、 そのままの状態で、データ組み立て処理を実行する(ス テップS26)。

【0075】また、制御データ送信タイミング判定部2 06では、前述した実施の形態2に記載の方法と同様の 方法で、「データ再送要求情報」の送信タイミングを算 より1つ前の制御用アップリンクフレーム番号、すなわち、Nf = Ng - 1 ($Ng \neq 0$) もしくはNf = Ng t (Ng = 0) のタイミングで、データ受信制御部 207 に対してBLER算出タイミングを通知する。

23

【0076】その後、データ受信制御部207では、制御データ送信タイミング判定部206からBLER算出のタイミングを通知された後(ステップS29)、BLER算出対象となるシーケンス番号区間(Sn-So)および欠落ブロック数Nnを用いて、BLERを算出する(ステップS30)。

【0077】そして、算出したBLERと、あらかじめ指示された基準ブロック誤り率と、を比較し(ステップS31)、BLERの方が大きい場合に(ステップS31、Yes)、データ受信制御部207では、欠落したシーケンス番号を再送要求作成部204に対して通知する(ステップS32)。一方、BLERが基準ブロック誤り率以下の場合(ステップS31、No)、データ受信制御部207では、再送要求を行わず、欠落ブロック数Nnをクリアし(ステップS33)、その後、シーケンス番号Suにシーケンス番号Snを代入し、新たなB20LER算出対象となるシーケンス番号区間を設定する(ステップS34)。なお、上記以外の動作については、前述の実施の形態1または2と同様である。

【0078】このように、本実施の形態においては、前述の実施の形態1または2と同様の効果が得られるとともに、さらに、予め規定された通信品質(上記基準プロック誤り率)を満足するような一定のデータの欠落に対して、データの再送要求を送信しないようにしたことで、たとえば、無線端末2の数が増加した場合においても、無線基地局1で受信するデータ再送要求の数をより低く抑えることができ、無線基地局1における処理の負荷をさらに大幅に低減することが可能となる。

【0079】実施の形態4. 図9は、無線基地局1の実施の形態4の構成を示す図である。図9において、104aはデータ送信制御部であり、105aはデータ用DL共通チャネル送信制御部であり、107aは再送制御部であり、108aは制御用DL共通チャネル受信制御部であり、109aは制御用UL共通チャネル受信制御部である。なお、先に説明した実施の形態1と同様の構成については、同一の符号を付してその説明を省略する。

【0080】また、図10は、無線端末2の実施の形態4の構成を示す図である。図10において、205aは制御用UL共通チャネル送信制御部であり、206aは制御データ送信タイミング判定部であり、208aは制御用DL共通チャネル受信制御部であり、211はDL受信品質測定部である。なお、先に説明した実施の形態1と同様の構成については、同一の符号を付してその説*

7521 (FN11~FN1m) FN11 = FN mod M1 * 明を省略する。

【0081】ここで、無線端末2における「ダウンリンク受信品賃情報」の送信処理について説明する。

24

【0082】DL受信品質測定部211では、ダウンリンク物理チャネルの受信品質情報(たとえば、ブロック誤り率や信号電力対干渉電力の比率など)を常時計測し、その結果を「ダウンリンク受信品質情報」として周期的に制御データ送信タイミング判定部206aと制御用UL共通チャネル送信制御部205aに通知する。

【0083】制御用UL共通チャネル送信制御部205 aでは、受け取った「ダウンリンク受信品質情報」を制 御用アップリンク共通チャネルにマッピングし、無線回 線インタフェース部202,アンテナ203を介して無 線基地局1へ送信する。

【0084】つぎに、無線基地局1における「再送要求スケジュール情報」の生成処理について説明する。

【0085】制御用UL共通チャネル受信制御部109 aでは、複数の無線端末2から制御用アップリンク共通 チャネルで受信した「ダウンリンク受信品質情報」を再 送制御部107aに通知する。

【0086】再送制御部107aでは、受け取った「ダウンリンク受信品質情報」を受信品質順に並べ替え、複数の無線端末2を「ダウンリンク受信品質情報」にしたがって複数のクラスに分ける。なお、クラス数Cnは、イニシャルパラメータなどで別途定められているものとする。本実施の形態では、クラス数Cnを4クラスとし、品質がよい順にクラス1、クラス2、クラス3、クラス4とする。

【0087】また、再送制御部107aでは、品質順に 30 並べ替えた無線端末2が各クラスに特定の比率で分配さ れるように、「ダウンリンク受信品質情報」のしきい値 を設定する。なお、各クラスの分配比率もクラス数と同 様に、イニシャルパラメータなどで別途定められている ものとする。本実施の形態では、たとえば、クラス1: クラス2:クラス3:クラス4=4:3:2:1の比率 で分配されるように、しきい値を設定し、クラス1とク ラス2、クラス2とクラス3、クラス3とクラス1のし きい値をそれぞれTH1, TH2, TH3とする。図1 1は、各クラスの分配比率としきい値を示す図である。 【0088】また、再送制御部107aでは、クラス毎 に「データ再送要求情報」を送信可能なタイミングを示 す「再送要求スケジュール情報」を生成する。クラス毎 の再送要求スケジュールは、制御用アップリンクノレー ム番号FNに対する、以下の(3)式~(6)式に示す モジュロ演算により計算する。なお、除数M1等は、ク ラス数Cnやクラス毎の分配比率や各しきい値などを勘 案して決定する。

[0089]

 $(1 \le n \le M2)$

25

 $FN1m = FN \mod M1 (1 \le m \le M1)$ クラス2 (FN21~FN2n) $FN21 = FN \mod M2$ $FN2n = FN \mod M2$

... (4)

26

... (5) ... (6)

クラス3およびクラス4に対しても、同様に、再送要求 スケジュールを計算する。

【0090】図12は、「データ再送要求情報」を送信 可能なタイミングを示す図である。本実施の形態では、 たとえば、図12に○印で示すように、各クラスに「デ ータ再送要求情報」を送信可能なタイミングを割り当て 10 る。すなわち、各パラメータを、以下のように設定す る。

M1 = M2 = M3 = M4 = 8

F11-0, F12-4

F 2 1 = 2, F 2 2 = 6

F31=1, F32=3, F33=5, F34=7F41-0, F42-1, F43=2, F44=3, F45=4, F46=5, F47=6, F48=7

【0091】再送制御部107aでは、このように計算 した再送要求人ケジュールを、「再送要求スケジュール 20 情報」にまとめ、制御用DL共通チャネル送信制御部1 08aを介して各無線端末2へ送信する。図13は、実 施の形態4の再送要求スケジュール情報を示す図であ る。図13において、300は再送要求スケジュール情 報であり、300-1はしきい値情報であり、300-21~300-20 nは各クラスに対応する再送要求ス ケジュール情報である。

【0092】つぎに、無線端末2における「再送要求ス ケジュール情報」の受信処理について説明する。

【0093】制御データ送信タイミング判定部206a では、制御用DL共通チャネル受信制御部208aから 「再送要求スケジュール情報」300を通知されると、 DL受信品質測定部211から通知されているダウンリ ンク物理チャネルの受信品質情報と「再送要求スケジュ ール情報」300のしきい値情報300-1を比較し、 自無線端末2が属するクラスを判定する。そして、「再 送要求スケジュール情報」300から、自無線端末2が 属するクラスに対応する再送要求スケジュール情報(ク ラス1の場合は300-21)を取得し、記憶する。そ の後、上記(3)式~(6)式を用いて自無線端末2が 40 N=2 「データ再送要求情報」を送信可能なタイミングを算出 し、記憶している再送要求スケジュール情報(クラス1 の場合は300-21のF11等)と一致した場合に、 送信許可を再送要求作成部204に対して通知する。

【0094】なお、その後の動作は、先に説明した実施 の形態2と同様である。また、図13におけるPatt は、本実施の形態用の「再送要求スケジュール情報」3 00か、後述する実施の形態5用の「再送要求スケジュ ール情報」300aか、を区別する識別子である。

【0095】このように、本実施の形態においては、さ 50 る。

らに、無線基地局 1 が、受信品質の状態に応じて各無線 端末を複数のクラスに分配し、各クラスに属する無線端 末毎に、「データ再送要求情報」の送信可能タイミング をスケジューリングする構成とした。これにより、前述 の実施の形態1または2と同様の効果が得られるととも に、さらに、受信品質が悪い無線端末2のクラス、すな わち、データ再送要求が多い無線端末2のクラスに対し て、「データ再送要求情報」を送信可能なタイミングを より多く割り当てるなど、無線回線の状態に応じたスケ

ジューリングが設定できる。また、各無線端末のクラス 分けを受信品質の状態に応じてダイナミックに変更でき るため、データ再送処理を効率的に実施できる。

【0096】実施の形態5. 図14は、実施の形態5の 再送要求スケジュール情報を示す図である。図14にお いて、300aは再送要求スケジュール情報であり、3 00a-1はしきい値情報であり、300a-01~3 00a-0k, 300a-21~300a-2Cnは個 別の再送要求スケジュール情報である。なお、無線基地 局 1 および無線端末 2 の構成については、前述の実施の 形態4の図9および図10と同様である。ここでは、前 述の実施の形態4と異なる動作についてのみ説明する。 【0097】無線基地局1の再送制御部107aでは、

前述の実施の形態4と同様に、複数の無線端末2を「ダ ウンリンク受信品質情報」にしたがって複数のクラスに 分け、さらに、図14に示すように、クラス毎に「デー タ再送要求情報」の送信可能タイミングを示す「再送要 求スケジュール情報」を生成する。

【0098】このとき、再送制御部107aでは、複数 (図14の例ではk個)の特定の無線端末2について、 「デーク再送要求情報」を送信するタイミングを別途指 定する再送要求スケジュール情報300a-01等を生 成する。本実施の形態では、たとえば、クラス3に属す る無線端末2 (図11では、MT8, MT9) に対し て、以下のように、個別に再送要求スケジュール情報3 00a-0を設定する。

 $8 = e_{tr}M = s_{tr}M$

 F_{m} 1 = 1. F_{m} 2 = 5

 F_{m} 1 = 3, F_{m} 2 = 7

【0099】再送制御部107aでは、このように生成 した「再送要求スケジュール情報」300aを、制御用 D L 共通チャネル送信制御部 1 0 8 a を介して各無線端 末2へ送信する。

【0100】ここで、無線端末2における「再送要求ス ケジュール情報」300aの受信処理について説明す

【0101】制御データ送信タイミング判定部206a では、制御用DL共通チャネル受信制御部208aから 「再送要求スクジュール情報」300aを通知される と、無線端末2年の再送要求スケジュール情報300a -0 z (1 \leq z \leq k) に設定されている識別子TMSI と目無線端末2の識別子とを比較し、再送要求スケジュ ール情報300a-0z(1≦z≦k)に自無線端末2 宛の再送要求スケジュール情報300a-0が含まれて いるか否かを判定する。

【0102】たとえば、自無線端末2宛の再送要求スケ ジュール情報300a-0が含まれている場合(本実施 の形態では無線端末2のMT8とMT9)、制御データ 送信タイミング判定部206 aでは、自無線端末2用の 再送要求スケジュール情報300a-02(1≤2≤ k) にしたがって、「データ再送要求情報」を送信す る。一方、自無線端末2宛の再送要求スケジュール情報 300a-0が含まれていない場合は、前述の実施の形 態4と同様に、DL受信品質測定部211から通知され ているダウンリンク物理チャネルの受信品質情報と「再 送要求スケジュール情報」300aのしきい値情報(3 00a-1)とを比較する。そして、自無線端末2が属 するクラスに対応する再送要求スケジュール情報(クラ ス1の場合は300a-21)を取得する。なお、その 後の動作については、前述の実施の形態4と同様であ

【0103】このように、本実施の形態においては、さ らに、無線端末を特定して「再送要求スケジュール情 報」を作成し、受信品質が悪い複数の無線端末2、すな わち、データ再送要求が多い複数の無線端末2、が同時 に「データ再送要求情報」を制御用アップリンク共通チ ャネル上に送信しないようにスケジューリングする構成 とした。これにより、前述の実施の形態1、2または4 と同様の効果が得られるとともに、無線基地局1に対す る無駄な「データ再送要求情報」の送信を防止できる。 また、データ再送処理を効率的に実施することができ

【0104】実施の形態6. 図15は、無線基地局1の 実施の形態6の構成を示す図である。図15において、 105bはデータ用DL共通チャネル送信制御部であ L共通チャネル送信制御部であり、109bは制御用U L共通チャネル受信制御部である。なお、先に説明した 実施の形態1または4と同様の構成については、同一の 符号を付してその説明を省略する。

【0105】図16は、無線端末2の実施の形態6の構 成を示す凶である。凶16において、204bは再送要 求作成部であり、209bはデータ用DL共通チャネル 受信制御部である。なお、先に説明した実施の形態1ま たは4と同様の構成については、同一の符号を付してそ の説明を省略する。

【0106】また、図17は、制御用アップリンク共通 チャネルとデータ用ダウンリンク共通チャネルにおける 「データ再送要求情報」のマッピング(送受信)のタイ ミングの一例を示す図である。図17において、DLI SNは、無線基地局1がデータ用ダウンリンク共通チャ ネル上に送信するマルチキャストデータブロックのシー ケンス番号を示し、DLu SN, DLu SN は、それ ぞれ無線端末2(M1. M2)がデータ用ダウンリンク 共通チャネルから受信するマルチキャストデータブロッ クのシーケンス番号を示している。また、ULn. UL z は、それぞれ無線端末2(M1、M2)が制御用アッ プリンク共通チャネル上に送信する制御データを示し、 Na は、シーケンス番号3と4のデータブロックの再送 を要求する「データ再送要求情報」を示し、Lx は、シ ーケンス番号3と4のデータブロックの再送を通知する 「データ再送要求情報」を示している。

【0107】無線基地局1の再送制御部107bでは、 制御用UL共通チャネル受信制御部109bから受け取 った「データ再送要求情報」を再送データに付加して、 デーク用DL共通チャネル送信制御部105bへ通知す る。そして、データ用DL共通チャネル送信制御部10 5 bでは、「データ再送要求情報」 L34 と再送データ を、図17に示すように、データ用ダウンリンク共通チ ャネルにマッピングして送信する。

【0108】無線端末2のデータ用DL共涌チャネル受 信制御部209bでは、「データ再送要求情報」を受信 すると、当該情報を再送要求作成部204bに通知す る。なお、その後の動作については、実施の形態2また は4と同様である。

【0109】また、無線基地局1の再送制御部107b では、制御用UL共通チャネル受信制御部109bから 受け取った「データ再送要求情報」に、ある一定数以上 のデータの再送要求が含まれる場合、「データ再送要求 情報」を再送データに付加し、データ用DI、共通チャネ ル送信制御部105bへ通知することとしてもよい。

【0110】このように、本実施の形態においては、本 実施の形態においては、各無線端末2および無線基地局 1間の「データ再送要求情報」の送受信に制御用の共通 チャネルを使用し、無線端末2が、「データ再送要求情 り、107bは再送制御部であり、108bは制御用D 40 報」と受け取ったマルチキャストデータのシーケンス番 号とを比較し、無線基地局1が既に再送要求を受け付け たマルチキャストデータについて再送要求を行わないよ うにした。これにより、たとえば、無線端末との数が増 加した場合においても、無線基地局1における処理の負 荷を大幅に低減することができる。

> 【0111】実施の形態7. 図18は、無線基地局1の 実施の形態7の構成を示す図である。図18において、 120は制御用UL個別チャネル受信制御部である。な お、先に説明した実施の形態1または4と同様の構成に 50 ついては、同一の符号を付してその説明を省略する。

【0112】図19は、無線端末2の実施の形態7の構成を示す図である。図19において、220は制御用UL個別チャネル送信制御部である。なお、先に説明した実施の形態1または4と同様の構成については、同一の符号を付してその説明を省略する。

【0113】ここで、無線基地局1における制御用アップリンク個別チャネルの処理について説明する。制御用UL個別チャネル受信制御部120では、無線回線インタフェース部102を介して同時に受け取った複数の無線端末2からの「データ再送要求情報」をマージし、複10数の無線端末2に送信する「データ再送要求情報」を作成する。そして、この「データ再送要求情報」を再送制御部107aおよび制御用DL共通チャネル送信制御部108aに通知する。

【0114】つぎに、無線端末2における制御用アップリンク個別チャネルへの「データ再送要求情報」および「ダウンリンク受信品質情報」の送信処理について説明する。再送要求作成部204では、制御データ送信タイミング判定部206aから送信許可が通知された場合に、データ受信制御部207から再送要求が通知されて20いるかどうかのチェックを行い、送信すべき「データ再送要求情報」を作成する。そして、その「データ再送要求情報」を制御用UL個別チャネル送信制御部220に対して通知する。

【0115】制御用UL個別チャネル送信制御部220では、受け取った「データ再送要求情報」を制御用アップリンク個別チャネル上にマッピングし、無線回線インタフェース部202およびアンテナ203を介して無線基地局1に対して送信する。

【0116】DL受信品質測定部211では、作成した 30「ダウンリンク受信品質情報」を周期的に制御データ送信タイミング判定部206aと制御用UL個別チャネル送信制御部220に通知する。そして、制御用UL個別チャネル送信制御部220では、受け取った「グウンリンク受信品質情報」を制御用アップリンク個別チャネル上にマッピングし、無線回線インタフェース部202およびアンテナ203を介して無線基地局1に対して送信する。その他の無線基地局1および無線端末2の動作については、実施の形態1、2、4または5と同様である。

【0117】このように、本実施の形態においては、さらに、無線端末からの「データ再送要求情報」の送信を無線端末毎の個別チャネルを使用し、同時に複数の無線端末からの「データ再送要求情報」を受信し、それらをマージした「データ再送要求情報」を複数の無線端末に対して送信する構成とした。これにより、前述の実施の形態1、2または4と同様の効果が得られるとともに、他の無線端末から無線基地局1への無駄な「データ再送処理を効率的に実施することができる。

[0118]

【発明の効果】以上、説明したとおり、本発明によれば、従来のように、無線基地局が各グループの代表局に対してポーリングによる送達確認を行うのではなく、無線端末が受信を確認できなかったデータがある場合にのみ再送要求を行うようにしたため、送達確認処理の時間を大幅に削減可能な無線通信システムを得ることができる、という効果を奏する。また、無線端末が移動している場合においても、従来のように、代表局からポーリングの応答を受信する必要がないため、何ら特別の処理を実施することなく、データ再送要求の処理負荷を低減することが可能な無線通信システムを得ることができる、という効果を奏する。

【0119】つざの発明によれば、各無稼端末および無線基地局間の「データ再送要求情報」の送受信に制御用の共通チャネルを使用し、無線端末が、「データ再送要求情報」と受け取ったマルチキャストデータのシーケンス番号とを比較し、無線基地局で再送要求が受け付けられたマルチキャストデータについては再送要求を行わないようにした。これにより、たとえば、無線端末の数が増加した場合においても、無線基地局における処理の負荷を大幅に低減することが可能な無線通信システムを得ることができる、という効果を奏する。

【0120】つぎの発明によれば、さらに、無線端末を グループ化し、再送要求の送信タイミングをグループ毎 に異なるようにしたことで、たとえば、無線端末の数が 増加した場合においても、無線基地局にて受信するデー タ再送要求の数を最小限に抑えることができ、無線基地 局における処理の負荷をさらに低減することが可能な無 線通信システムを得ることができる、という効果を奏す る。

【0121】つぎの発明によれば、さらに、予め規定された通信品質(基準プロック誤り率)を満足するような定のデータの欠落に対して、データの再送要求を送信しないようにしたことで、たとえば、無線端末の数が増加した場合においても、無線基地局で受信するデータ再送要求の数をより低く抑えることができ、無線基地局における処理の負荷をさらに大幅に低減することが可能な無線通信システムを得ることができる、という効果を奏40 する。

【0122】つぎの発明によれば、無線端末が移動している場合においても、従来のように、代表局からポーリングの応答を受信する必要がないため、何ら特別の処理を実施することなく、データ再送要求の処理負荷を低減することが可能な無線基地局を得ることができる、という効果を奏する。

【0123】つぎの発明によれば、従来のように、無線 基地局が各グループの代表局に対してポーリングによる 送達確認を行うのではなく、無線端末が受信を確認でき 50 なかったデータがある場合にのみ再送要求を行うように したため、送達確認処理の時間を大幅に削減可能な無線 端末を得ることができる、という効果を奏する。

【0124】つざの発明によれば、各無線端末および無線基地局間の「データ再送要求情報」の送受信に制御用の共通チャネルを使用し、無線端末が、「データ再送要求情報」と受け取ったマルチキャストデータのシーケンス番号とを比較し、無線基地局で再送要求が受け付けられたマルチキャストデータについては再送要求を行わないようにした。これにより、たとえば、無線端末の数が増加した場合においても、無線基地局における処理の負10荷を大幅に低減させることが可能な無線端末を得ることができる、という効果を奏する。

【0125】つぎの発明によれば、無線端末をグループ化し、再送要求の送信タイミングをグループ毎に異なるようにした。これにより、たとえば、無線端末の数が増加した場合においても、無線基地局にて受信するデータ再送要求の数を最小限に抑えることができ、無線基地局における処理の負荷をさらに低減させることが可能な無線端末を得ることができる、という効果を奏する。

【0126】つぎの発明によれば、予め規定された通信品質(基準ブロック誤り率)を満足するような一定のデータの欠落に対して、データの再送要求を送信しないようにした。これにより、たとえば、無線端末の数が増加した場合においても、無線基地局で受信するデータ再送要求の数をより低く抑えることができ、無線基地局における処理の負荷をさらに大幅に低減させることが可能な無線端末を得ることができる、という効果を奏する。

【0127】つぎの発明によれば、従来のように、無線基地局が各グループの代表局に対してポーリングによる送達確認を行うのではなく、無線端末が受信を確認できなかったデータがある場合にのみ再送要求を行うようにしたため、送達確認処理の時間を大幅に削減できる、という効果を奏する。また、無線端末が移動している場合においても、従来のように、代表局からポーリングの応答を受信する必要がないため、何ら特別の処理を実施することなく、データ再送要求の処理負荷を低減することができる、という効果を奏する。

【0128】つぎの発明によれば、各無線端末および無線基地局間の「データ再送要求情報」の送受信に制御用の共通チャネルを使用し、無線端木が、「デーク再送要 40 求情報」と受け取ったマルチキャストデータのシーケンス番号とを比較し、無線基地局で再送要求が受け付けられたマルチキャストデータについては再送要求を行わないようにした。これにより、たとえば、無線端末の数が増加した場合においても、無線基地局における処理の負荷を大幅に低減することができる、という効果を奏する。

【0129】つぎの発明によれば、さらに、無線端末を 合においても、無線基地局に グループ化し、再送要求の送信タイミングをグループ毎 低減することが可能な無線通 に異なるようにしたことで、たとえば、無線端末の数が 50 きる、という効果を奏する。

増加した場合においても、無線基地局にて受信するデータ再送要求の数を最小限に抑えることができ、無線基地局における処理の負荷をさらに低減でさる、という効果を奏する。

【0130】つぎの発明によれば、さらに、予め規定された通信品質(基準ブロック誤り率)を満足するような一定のデータの欠落に対して、データの再送要求を送信しないようにしたことで、たとえば、無線端末の数が増加した場合においても、無線基地局で受信するデータ再送要求の数をより低く抑えることができ、無線基地局における処理の負荷をさらに大幅に低減できる、という効果を奏する。

【0131】つぎの発明よれば、さらに、無線基地局が、受信品質の状態に応じて各無線端末を複数のクラスに分配し、各クラスに属する無線端末毎に、「データ再送要求情報」の送信可能タイミングをスケジューリングする構成とした。これにより、データ再送要求が多い無線端末のクラスに対して、「データ再送要求情報」を送信可能なタイミングをより多く割り当てるなど、無線回線の状態に応じたスケジューリングを設定可能な無線通信システムを得ることができる、という効果を奏する。また、各無線端末のクラス分けを受信品質の状態に応じてダイナミックに変更できるため、データ再送処理を効率的に実施可能な無線通信システムを得ることができる、という効果を奏する。

【0132】つぎの発明によれば、無線基地局から受け取る「再送要求スケジュール情報」に基づいて再送を要求するかどうかを判定する構成としたため、さらに、データ再送処理を効率的に実施可能な無線通信システムを得ることができる、という効果を奏する。

【0133】つぎの発明によれば、さらに、無線端末を特定して「再送要求スケジュール情報」を作成し、データ再送要求が多い複数の無線端末が同時に「データ再送要求情報」を制御用アップリンク共通チャネル上に送信しないようにスケジューリングする構成とした。これにより、無線基地局に対する無駄な「データ再送要求情報」の送信を防止可能な無線通信システムを得ることができる、という効果を奏する。また、データ再送処理を効率的に実施可能な無線通信システムを得ることができる、という効果を奏する。

【0134】つぎの発明によれば、さらに、無線基地局が、通知された一つまたは複数の「データ再送要求情報」を再送データの送信に先立らデータ用ダウンリンク共通チャネル上にマッピングし、無線端末が、データ用ダウンリンク共通チャネル上の「データ再送要求情報」を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス番号を検出する構成とした。これにより、無線端末の数が増加した場合においても、無線基地局における処理の負荷をさらに低減することが可能な無線通信システムを得ることがでまる。という効果を奏する

【0135】つぎの発明によれば、さらに、無線端末か らの「データ再送要求情報」の送信に無線端末毎の個別 チャネルを使用し、同時に複数の無線端末からの「デー タ再送要求情報」を受信し、それらをマージした「デー タ再送要求情報」を複数の無線端末に対して送信する構 成とした。これにより、他の無線端末から無線基地局へ の無駄な「データ再送要求情報」の送信を防止可能な無 線通信システムを得ることができる、という効果を奏す る。また、データ再送処理を効率的に実施することが可 能な無線通信システムを得ることができる、という効果 10 ができる、という効果を奏する。 を奉する。

【0136】つぎの発明によれば、さらに、無線基地局 が、受信品質の状態に応じて各無線端末を複数のクラス に分配し、各クラスに属する無線端末毎に、「データ再 送要求情報」の送信可能タイミングをスケジューリング する構成とした。これにより、データ再送要求が多い無 線端木のクラスに対して、「データ再送要求情報」を送 信可能なタイミングをより多く割り当てるなど、無線回 線の状態に応じたスケジューリングを設定可能な無線基 地局を得ることがでさる、という効果を奏する。また、 各無線端末のクラス分けを受信品質の状態に応じてダイ ナミックに変更可能な無線基地局を得ることができる、 という効果を奏する。

【0137】つぎの発明によれば、データ再送要求が多 い複数の無線端末が同時に「データ再送要求情報」を制 御用アップリンク共通チャネル上に送信しないようにス ケジューリングする構成とした。これにより、無駄な 「データ再送要求情報」の送信を防止させることが可能 な無線基地局を得ることができる、という効果を奏す る。また、データ再送処理を効率的に実施可能な無線基 30 地局を得ることができる、という効果を奏する。

【0138】つぎの発明によれば、無線基地局が、通知 された一つまたは複数の「データ再送要求情報」を再送 データの送信に先立ちデータ用ダウンリンク共通チャネ ル上にマッピングする構成とした。これにより、無線端 末の数が増加した場合においても、処理の負荷をさらに 低減することが可能な無線基地局を得ることができる、 という効果を奏する。

【0139】つぎの発明によれば、無線端末からの「デ ータ再送要求情報」の送信に無線端末毎の個別チャネル 40 を使用し、同時に複数の無線端末からの「データ再送要 求情報」を受信し、それらをマージした「データ再送要 求情報」を複数の無線端末に対して送信する構成とし た。これにより、無駄な「データ再送要求情報」の送信 を防止可能な無線基地局を得ることができる、という効 果を奏する。また、データ再送処理を効率的に実施する ことが可能な無線基地局を得ることができる、という効 果を奏する。

【0140】つぎの発明によれば、データ再送要求が多 いクラスに対して、「データ再送要求情報」の送信可能 50 より、無線基地局に対する無駄な「データ再送要求情

タイミングをより多く割り当てることが可能な無線端末 を得ることができる、という効果を奏する。また、クラ ス分けを受信品質の状態に応じてダイナミックに変更可 能な無線端末を得ることができる、という効果を奏す る。

34

【0141】つぎの発明によれば、無線基地局から受け 取る「再送要求スケジュール情報」に基づいて再送を要 求するかどうかを判定する構成としたため、さらに、デ ータ再送処理を効率的に実施可能な無線端末を得ること

【0142】つぎの発明によれば、無線端末が、データ 用ダウンリンク共通チャネル上の「データ再送要求情 報」を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス番号を検 出する構成とした。これにより、無線端末の数が増加し た場合に、無線基地局における処理の負荷をさらに低減 させることが可能な無線端末を得ることができる、とい う効果を奏する。

【0143】つぎの発明によれば、無線端末が、「デー タ再送要求情報」の送信に端末毎の個別チャネルを使用 し、無線基地局が、同時に複数の無線端末からの「デー タ再送要求情報」を受信し、それらをマージした「デー タ再送要求情報」を複数の無線端末に対して送信する構 成とした。これにより、無駄な「データ再送要求情報」 の送信を防止可能な無線端末を得ることができる、とい う効果を奏する。また、データ再送処理を効率的に実施 することが可能な無線端末を得ることができる、という 効果を奏する。

【0144】つぎの発明によれば、さらに、無線基地局 が、受信品質の状態に応じて各無線端末を複数のクラス に分配し、各クラスに属する無線端末毎に、「データ再 送要求情報」の送信可能タイミングをスケジューリング することとした。これにより、データ再送要求が多い無 線端末のクラスに対して、「データ再送要求情報」を送 信可能なタイミングをより多く割り当てるなど、無線回 線の状態に応じたスケジューリングを設定できる、とい う効果を奏する。また、各無線端末のクラス分けを受信 品質の状態に応じてダイナミックに変更できるため、デ ータ再送処理を効率的に実施できる、という効果を奏す る。

【0145】つぎの発明によれば、無線基地局から受け 取る「再送要求スケジュール情報」に基づいて再送を要 求するかどうかを判定することとしたため、さらに、デ ータ再送処理を効率的に実施できる、という効果を奏す る。

【0146】つぎの発明によれば、さらに、無線端末を 特定して「再送要求スケジュール情報」を作成し、デー タ再送要求が多い複数の無線端末が同時に「データ再送 要求情報」を制御用アップリンク共通チャネル上に送信 しないようにスケジューリングすることとした。これに 報」の送信を防止できる、という効果を奏する。また、 データ再送処理を効率的に実施できる、という効果を奏 する。

【0147】つぎの発明によれば、さらに、無線基地局 が、通知された一つまたは複数の「データ再送要求情 報」を再送データの送信に先立ちデータ用ダウンリンク 共通チャネル上にマッピングし、無線端末が、データ用 ダウンリンク共通チャネル上の「データ再送要求情報」 を抽出し、当該情報に含まれるシーケンス番号を検出す ることとした。これにより、無線端末の数が増加した場 10 合においても、無線基地局における処理の負荷をさらに 低減できる、という効果を奏する。

【0148】つぎの発明によれば、さらに、無線端末か らの「データ再送要求情報」の送信に無線端末毎の個別 チャネルを使用し、同時に複数の無線端末からの「デー タ再送要求情報」を受信し、それらをマージした「デー 夕再送要求情報」を複数の無線端末に対して送信するこ ととした。これにより、他の無線端末から無線基地局へ の無駄な「データ再送要求情報」の送信を防止できる、 という効果を奏する。また、データ再送処理を効率的に 20 実施できる、という効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

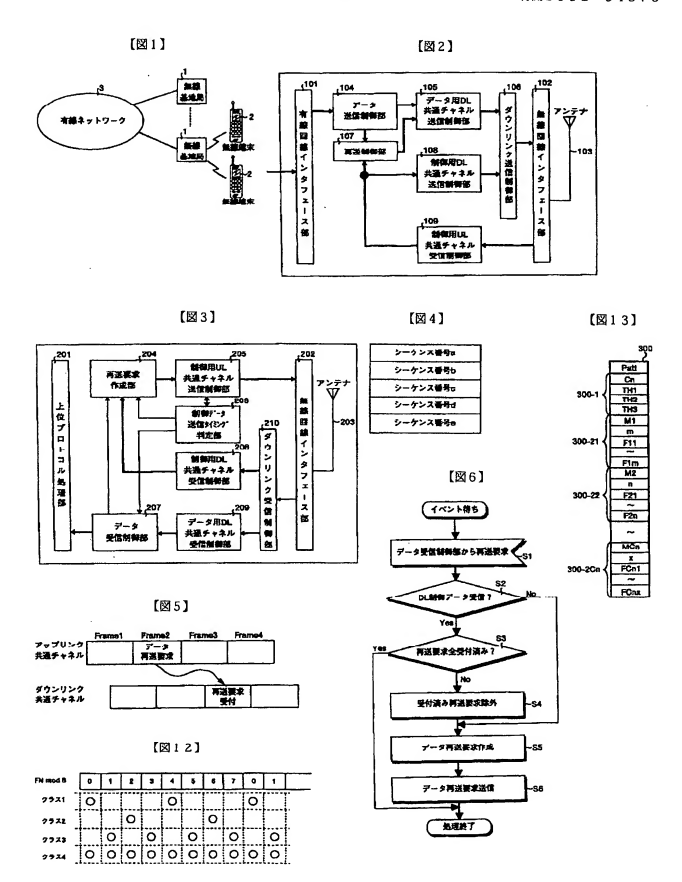
- 【図1】 本発明にかかる無線通信システムの構成を示 す図である。
- 【図2】 無線基地局の構成を示す図である。
- 【図3】 無線端末の構成を示す凶である。
- 【図4】 「データ再送要求情報」の具体例を示す図で ある。
- 【図5】 制御用アップリンク共通チャネルと制御用ダ ウンリンク共通チャネルにおける「データ再送要求情 報」のマッピングのタイミングを示す図である。
- 【図6】 無線端末内の再送要求作成部の実施の形態1 の処理フローを示す図である。
- 【図7】 無線端末内の再送要求作成部の実施の形態2 の処理フローを示す図である。
- 【図8】 無線端末内のデータ受信制御部の処理フロー を示す図である。
- 【図9】 無線基地局1の実施の形態4の構成を示す図 である。
- 【図10】 である。
- 【図11】 各クラスの分配比率としきい値を示す図で

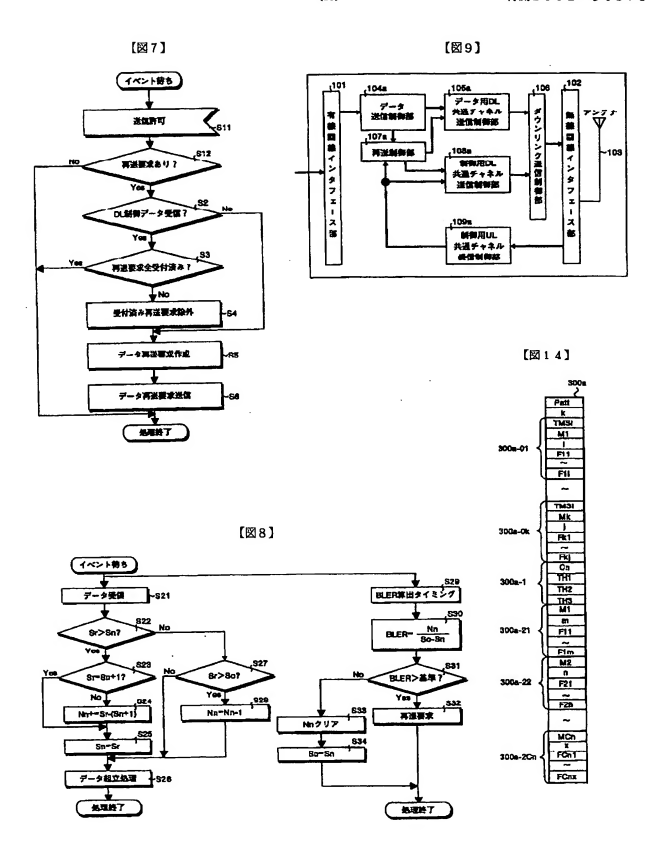
ある。

- 【図12】 「データ再送要求情報」を送信可能なタイ ミングを示す図である。
- 【図13】 実施の形態4の再送要求スケジュール情報 を示す図である。
- 【凶 14】 実施の形態5の再送要求スケジュール情報 を示す図である。
- 【図15】 無線基地局1の実施の形態6の構成を示す 図である。
- 【図16】 無線端末2の実施の形態6の構成を示す図 である。
- 制御用アップリンク共通チャネルとデータ 【図17】 用ダウンリンク共通チャネルにおける「データ再送要求 情報しのマッピングのタイミングの一例を示す図であ る。
- 【図18】 無線基地局1の実施の形態7の構成を示す 図である。
- 【図19】 無線端末2の実施の形態7の構成を示す図 である。
- 【図20】 従来の無線通信システムの具体的な動作を 示す図である。

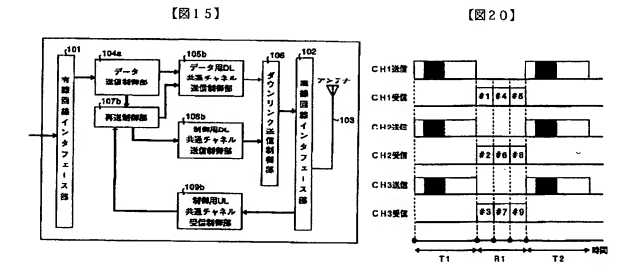
【符号の説明】

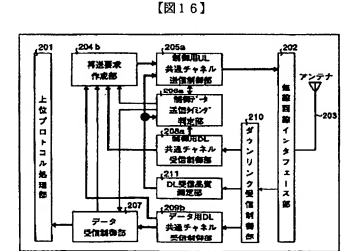
1 無線基地局、2 無線端末、3 有線ネットワー ク、101 有線回線インタフェース部、102 無線 回線インタフェース部、103 アンテナ、104,1 04a データ送信制御部、105,105a,105 b データ用DL共通チャネル送信制御部、106 ダ ウンリンク送信制御部、107,107a再送制御部、 108、108a、108b 制御用DL共通チャネル 送信制御部、109, 109a, 109b 制御用UL 共涌チャネル受信制御部、120制御用UL個別チャネ ル受信制御部、201 上位プロトコル処理部、202 無線回線インタフェース部、203 アンテナ、20 4. 204b 再送要求作成部、205, 205a 制 御用UL共通チャネル送信制御部、206, 206 a 制御データ送信タイミング判定部、207 データ受信 制御部、208, 208a 制御用DL共通チャネル受 信制御部、209, 209b データ用DL共通チャネ ル受信制御部、210 ダウンリンク受信制御部、21 無線端末2の実施の形態4の構成を示す図 40 1 DL受信品質測定部、220 制御用UL個別チャ ネル送信制御部。



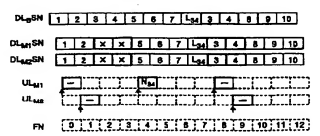


【図10】 【図11】 DL受信品質 (205g 開催用UL ,202 東送喜家 共通チャネル 法信証報部 作定部 アンテナ (206a J 上位プロトコル処理部 日地インタフェ 送信州(ング) THE 203 和定學 ダウンリンク 206a [†] 開発用DL 共通チャネル 操作制作家 THS 「スち DL受信品質 資定部 MT 1 MT2 MT3 MT4 MT5 MT6 MT7 MT8 MT9MT 10 安信斯爾茲 (209 7-≯ADL データ 共通チャネル 受信制傳部 受信制存包

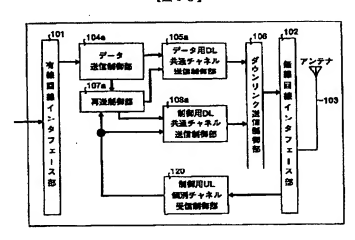




[図17]



[図18]



[図19]

